

TBS Buffer, pH7.4 (10x)



Cat. No: E-IR-R116

Size: 100 mL/ 200 mL/ 500 mL

产品信息

产品编号	产品名称	100 mL	200 mL	500 mL	Storage
E-IR-R116	TBS Buffer, pH7.4 (10x)	100 mL	200 mL	500 mL	2~8°C

产品简介

主要用于免疫组化、酶联免疫、免疫印记等实验中洗涤缓冲液或封闭液等配制。由 Tri-HCl 构成稳定的 pH 缓冲体系，NaCl 提供等渗条件。

本产品提供的是 10x 浓缩液，便于运输。使用前可稀释成 1x 工作液后加入 0.1% 的 Tween 20，增强洗脱能力。

实验操作指南

本产品为 10x 浓缩液，临用前用去离子水稀释成 1x 工作液。取 100 mL 10x TBS 缓冲液，加入去离子水，定容至 1 L 即为 1x TBS 工作液。

1xTBS 成分

145.4 mM NaCl, 10 mM Tris-base, pH 7.4。

保存条件

2~8°C 保存，保质期 12 个月。

注意事项

1. 若产品出现结晶，请于 37°C 进行水浴助溶，待溶解完全后再行稀释使用。
2. 密封保存，防止污染。
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

For Research Use Only

A Reliable Research Partner in Life Science and Medicine

Tel: 400-999-2100

Web: www.elabscience.cn

Email: techsupport@elabscience.cn

Rev. V1.6